

Délégation Territoriale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.62.51.79.50

Fax : 05.62.34.93.05

PARC NATIONAL DES PYRÉNÉES

2 rue du IV septembre

bp 736

65007 TARBES CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### REFUGE DES ESPUGUETTES

Prélèvement et mesures de terrain du 28/08/2012 à 09h55 pour l'ARS et par JORIS LINGE (LAB PYRENEES)

Nom et type d'installation : REFUGE DES ESPUGUETTES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : REFUGE DES ESPUGUETTES - GAVARNIE ( ROBINET EXT REFUGE )

Code point de surveillance : 0000001563 Code installation : 001237

Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00078355

Référence laboratoire : 186583

Numéro de prélèvement : 06500074904

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 06500074904 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 04 septembre 2012

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation  
Pour le Directeur Général et par délégation  
La Déléguée Territoriale Adjointe



G.SECQUES

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,63	unitépH			6,5	9,0

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	140	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	91	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		